<u>रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99</u>



सी.जी.-डी.एल.-अ.-08072025-264475 CG-DL-E-08072025-264475

# असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

# प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 484]

नई दिल्ली, सोमवार, जुलाई 7, 2025/आषाढ़ 16, 1947 NEW DELHI, MONDAY, JULY 7, 2025/ASHADHA 16, 1947

No. 484]

# भारतीय मानक ब्यूरो (उपभोक्ता मामले विभाग)

# अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 जून, 2025

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1277).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनूसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं| चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं|

# अनुसूची

क्रम	<b>स्थापित</b> भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए	वापस होने की
सं.	तथा शीर्षक		जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1		23 जून 2025		
	आई एस 8418 : 2025		आई एस 8418 : 1999	23 दिसम्बर
	पम्प अपकेन्द्री स्वतः प्राइमिंग — विशिष्टि		पम्प — अपकेन्द्री — स्वतः प्राइमिंग	2025
	(दूसरा पुनरीक्षण)		— विशिष्टि	
			(पहला पुनरीक्षण)	

4473 GI/2025 (1)

2		23 जून 2025		
	आई एस 9120 : 2025	•	आई एस 9120 – 1979	23 दिसम्बर
	भूमिगत जलविद्युतीय पावर स्टेशन में		भूमिगत जलविद्युतीय पावर स्टेशन में	2025
	गुहाओं की योजना, लेआउट और डिज़ाइन		गुहाओं की योजना, लेआउट और	
	नुहाजा का योजना, लजाउट जार विज्ञाइन — दिशानिर्देश		डिज़ाइन के लिए दिशानिर्देश	
			ाङ्गाइम यालए । परा।। मपरा	
	(पहला पुनरीक्षण)			
3		23 जून 2025		
	आई एस 13535 : 2025		आई एस 13535 : 2017	23 दिसम्बर
	आई एस ओ 16889 : 2022		आई एस ओ 16889 : 2008	2025
	द्रव-चालित तरल शक्ति — फ़िल्टर —		द्रवचालित तरल शक्ति — फिल्टर —	
	फ़िल्टर तत्व के निस्पंदन प्रदर्शन का		फिल्टर तत्व के निस्पंदन प्रदर्शन का	
	मूल्यांकन करने के लिए मल्टी-पास पद्धति		मूल्यांकन करने के लिए मल्टी-पास	
	्र (तीसरा पुनरीक्षण)		ू विधि	
	(41414)		(दूसरा पुनरीक्षण)	
4		23 जून 2025	(4,,, 3,,,,,,)	
-	2 <del>15</del> 111 42574 - 2005	20 کیرار 2025		23 दिसम्बर
	आई एस 13571 : 2025			
	आई एस ओ 11171 : 2022		आई एस 13571 : 2020	2025
	द्रव-चालित तरल शक्ति — तरल पदार्थ के		आई एस ओ 11171 : 2016	
	लिए स्वचालित कण काउंटर का अंशांकन		द्रवचालित तरल पावर — तरल पदार्थ	
	(दूसरा पुनरीक्षण)		के लिए स्वचालित कण काउंटर का	
			अंशांकन	
			(पहला पुनरीक्षण)	
5		23 जून 2025		
	आई एस 13614 (भाग 1) : 2025	•	आई एस 13614 (भाग 1) : 2021	23 दिसम्बर
	्र आई एस ओ 7241 : 2023		आई एस ओ 7241 : 2014	2025
	द्रव-चालित तरल शक्ति — शीघ्रकार्य		द्रवचालित तरल शक्ति — शीघ्रकार्य	
	युग्मन		युग्मन की आयाम और अपेक्षायें	
	-		भाग 1 आयाम और अपेक्षायें	
	भाग 1 आयाम और अपेक्षाएँ			
	(दूसरा पुनरीक्षण)		(पहला पुनरीक्षण)	
6		23 जून 2025		
	आई एस 13722 : 2025	&	आई एस 13722 : 2018	23 दिसम्बर
	आई एस ओ 8673 : 2023		आई एस ओ 8673 : 2012	2025
	·		, ·	2020
	मीट्रिक सूक्ष्म अंतराल वाली चूड़ी सहित		मीटरी सूक्ष्म अंतराल वाली चूड़ी सहित	
	षट्कोणीय नियमित ढिबरियाँ (शैली 1) —		(शैली 1) षटकोणीय ढिबरियाँ —	
	उत्पाद ग्रेड ए और बी — विशिष्टि		उत्पाद ग्रेड ए और बी	
	(तीसरा पुनरीक्षण)		(दूसरा पुनरीक्षण)	

7		23 जून 2025		
	आई एस 17111 : 2025	6	आई एस 4398 : 1994	23 दिसम्बर
	आई एस ओ 683-17 : 2023		बॉल, रोलर और बेयरिंग रेसों के	2025
	उष्मा-उपचारित इस्पात, मिश्रधातु इस्पात		निर्माण के लिए कार्बन-क्रोमियम	
	एवं सुकटय इस्पात — बॉल और रोलर		इस्पात — विशिष्टि	
	बेयरिंग इस्पात		(दूसरा पुनरीक्षण)	
	(पहला पुनरीक्षण)			
			आई एस 17111 : 2019	
			आई एस ओ 683-17 : 2014	
			उष्मा-उपचारित इस्पात, मिश्रधातु एवं	
			सुकटय इस्पात — बॉल एवं रोलर	
			बेयरिंग इस्पात	
8		23 जून 2025		
	आई एस 18988 (भाग 3) : 2025		आई एस/आई एस ओ/टी आर 22100-	23 दिसम्बर
	आई एस ओ/टी आर 22100-3 : 2016		3 : 2013	2025
	मशीनरी की सुरक्षा — आईएसओ 12100		मशीनरी की सुरक्षा — आईएसओ	
	के साथ संबंध		12100 के साथ संबंध	
	भाग 3 सुरक्षा मानकों में एर्गोनोमिक		भाग 3 सुरक्षा मानकों में एर्गोनोमिक	
	सिद्धांतों का कार्यान्वयन		सिद्धांतों का कार्यान्वयन	
9		23 जून 2025		
	आई एस 19316 (भाग 1) : 2025		आई एस/आई एस ओ 13105-1 :	23 दिसम्बर
	आई एस ओ 13105-1 : 2023		2014	2025
	भवन निर्माण मशीनरी और उपकरण —		भवन निर्माण मशीनें एवं उपकरण —	
	कंक्रीट सरफेस फलोटिंग एवं फिनिशिंग के		कंक्रीट धरातल फलोटिंग एवं	
	लिए मशीनरी		फिनिशिंग के लिए मशीनरी	
	भाग 1 वाणिज्यिक विशिष्टि		भाग 1 शर्ते एवं वाणिज्यिक विशिष्टि	
10		23 जून 2025		
	आई एस 19317 : 2025		लागू नहीं	लागू नहीं
	आई एस ओ 53800 : 2024			
	लैंगिक समानता और महिला सशक्तिकरण			
	को बढ़ावा देने और कार्यान्वयन —			
	दिशानिर्देश			
11		23 जून 2025		
	आई एस 19318 : 2025		लागू नहीं	लागू नहीं
	आई एस ओ/टी एस 37008 : 2023			
	संगठनों की आंतरिक जाँच — मार्गदर्शन			

चित्रा गुप्ता, वैज्ञानिक जी एवं उप महानिदेशक (हॉलमार्किंग एवं ट्रेनिंग) [विज्ञापन-III/4/असा./217/2025-26]

# **BUREAU OF INDIAN STANDARDS**

#### (Department of Consumer Affairs)

#### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 30th June, 2025

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (1277).—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

# **SCHEDULE**

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be	Date of Withdrawal
		Establishment	Withdrawn, if any	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		23 June 2025		23 December 2025
1	IS 8418 : 2025		IS 8418 : 1999	
	Pumps — Centrifugal Self Priming — Specification		Pumps — Centrifugal Self Priming — Specification	
	(Second Revision)		(First Revision)	
		23 June 2025		23 December 2025
2	IS 9120 : 2025		IS 9120 – 1979	
	Planning, Layout and Design of Cavities in Underground Hydroelectric Power Stations — Guidelines		Guidelines for Planning, Layout and Design of Cavities in Underground Hydroelectric Power Stations	
	(First Revision)			
		23 June 2025		23 December 2025
3	IS 13535 : 2025		IS 13535 : 2017	
	ISO 16889 : 2022		ISO 16889 : 2008	
	Hydraulic Fluid Power — Filters — Multi-Pass Method for Evaluating Filtration Performance		Hydraulic Fluid Power — Filters — Filter Multi-pass Method for	
	of Filter Element (Third Revision)		Evaluating Filtration Performance of Filter Element	
			(Second Revision)	
		23 June 2025		23 December 2025
4	IS 13571 : 2025		IS 13571 : 2020	
	ISO 11171 : 2022		ISO 11171 : 2016	
	Hydraulic Fluid Power — Calibration of Automatic Particle Counters for Liquids		Hydraulic Fluid Power — Calibration of Automatic Particle Counters for Liquids	
	(Second Revision)		(First Revision)	

		23 June 2025		23 December 2025
5	IS 13614 (Part 1): 2025		IS 13614 (Part 1): 2021	
	ISO 7241 : 2023		ISO 7241 : 2014	
	Hydraulic Fluid Power — Quick- Action Couplings		Hydraulic Fluid Power — Dimensions and Requirements	
	Part 1 Dimensions and		of Quick-Action Couplings	
	Requirements (Second Revision)		Part 1 Dimensions and Requirements	
			(First Revision)	
		23 June 2025		23 December 2025
6	IS 13722 : 2025		IS 13722 : 2018	
	ISO 8673 : 2023		ISO 8673 : 2012	
	Hexagon Regular Nuts (Style 1) with Metric Fine Pitch Thread — Product Grades A and B — Specification		Hexagon Regular Nuts (Style 1) With Metric Fine Pitch Thread — Product Grades A and B	
	(Third Revision)		(Second Revision)	
	, , ,	23 June 2025		23 December 2025
7	IS 17111 : 2025		IS 4398 : 1994	
	ISO 683-17 : 2023  Heat-Treatable Steels, Alloy Steels and Free-Cutting Steels — Ball and Roller Bearing Steels  (First Revision)		Carbon-Chromium Steel for the Manufacture of Balls, Rollers and Bearing Races — Specification (Second Revision)	
			IS 17111 : 2019	
			ISO 683-17 : 2014	
			Heat-Treated Steels, Alloy Steels and Free-Cutting Steels — Ball and Roller Bearing Steels	
		23 June 2025		23 December 2025
8	IS 18988 (Part 3): 2025		IS/ISO/TR 22100-3 : 2013	
	ISO/TR 22100-3 : 2016		Safety of Machinery — Relationship with ISO 12100	
	Safety of Machinery — Relationship with ISO 12100		Part 3 Implementation of Ergonomic Principles	
	Part 3 Implementation of Ergonomic Principles in Safety Standards		in Safety Standards	

		23 June 2025		23 December 2025
9	IS 19316 (Part 1): 2025		IS/ISO 13105-1 : 2014	
	ISO 13105-1 : 2023		Building Construction	
	Building Construction Machinery and Equipment — Machinery for Concrete Surface Floating and Finishing  Part 1 Commercial Specification		Machinery and Equipment — Machinery for Concrete Surface Floating and Finishing Part 1 Terms and Commercial Specifications	
		23 June 2025		NA
10	IS 19317 : 2025		NA	
	ISO 53800 : 2024			
	Promotion and Implementation of Gender Equality and Women's Empowerment — Guidelines			
		23 June 2025		NA
11	IS 19318 : 2025		NA	
	ISO/TS 37008 : 2023			
	Internal Investigations of Organizations — Guidance			

CHITRA GUPTA, Scientist G & DDG (Hallmarking and Training)
[ADVT.-III/4/Exty./217/2025-26]